Family list 15 family members for: EP0898947 Derived from 13 applications.

1 Method and device to improve aqueous humor drainage in an eye

Publication info: /

AU746903 B2 - 2002-05-02

2 Method and device to improved aqueous humor drainage in an eye Publication info: AU7619798 A - 1999-02-25

3 Method and apparatus to improve the outflow of the aqueous humor of an eye

Publication info:

BR9806652 A - 2000-03-08

4 METHOD AND DEVICE TO IMPROVE AQUEOUS HUMOR DRAINAGE IN AN

EYE

Publication info:

CA2244646 A1 - 1999-02-15

5 Method and device to improve aqueous humor drainage in eye

Publication info:

CN1208602 A - 1999-02-24

6 Method and apparatus to improve the outflow of the aqueous humor of an eye

Publication info:

EP0898947 A2 - 1999-03-03

EP0898947 A3 - 1999-09-08

7 DEVICE TO IMPROVE AQUEOUS HUMOR DRAINAGE IN AN EYE

Publication info:

IL125576 A - 2003-09-17

IL125576D D0 - 1999-03-12

8 DEVICE FOR IMPROVING DRAINAGE OF AQUEOUS HUMOR IN EYEBALL

Publication info:

JP11123205 A - 1999-05-11

9 Method and device to improve aqueous humor drainage in an eye by drainage from Schlemm's canal after injecting device

Publication info:

NZ331286 A - 2000-01-28

10 Method and device to improve aqueous humor drainage in an eye

Publication info:

SG75865 A1 - 2000-10-24

11 Device to improve aqueous humor drainage in an eye

Publication info:

TW391875 B - 2000-06-01

12 Method and device to improve aqueous humor drainage in an eye Publication info: US2002013546 A1 - 2002-01-31

13 Method and device to improve aqueous humor drainage in an eye

Publication info: ZA9807003 A - 1998-10-02

Patent number: US2002013546 Publication date: 2002-01-31

Inventor: GRIESHABER HANS R (CH); STEGMANN ROBERT (ZA)

Applicant: GRIESHABER & CO AG (US)

Classification:

- international; A61M5/00; A61M1/00 - european: A61F2/06S10, A61F9/007V Application number: US20010954415 20010917

Priority number(s): US20010954415 20010917; CH19970001923 19970815;

CH19980000574 19980310; US19980134366 19980814

Abstract of US2002013546

Method for improving aqueous humor drainage in an eye with a Schlemm's canal in which eye the aqueous humor secreted by the ciliary body is drained through the subsequent outflow pathways and to a device to maintain aqueous humor drainage. A medium injected in the form of a hydrophilic liquid or a biocompatible gaseous medium or a mixture of the hydrophilic liquid and the gaseous medium into Schlemm's canal, which is microsurgically exposed at one or more locations, locally expands Schlemm's canal by the increased pressure. With a support element subsequently implanted in the lumen of Schlemm's canal, the inner walls of the canal are supported and permanently held in an expanded position, whereby unimpeded drainage of the aqueous humor from Schlemm's canal through the subsequent outflow pathways is ensured

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Palentamt European Palent Office

Office européen des brevets



1) EP 0 898 947 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffertlichungstag: 63.03.1999 Patentblett 1999/09

(51) Int CL*: A61F 9/007

(21) Anmeldenummer: 98113044.6

(22) Anmeldetag: 14.07.1998

(84) Senannte Vertragssteeten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE

Benannte Enstreckungssteeten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Prioritat: 16.08.1997 CH 1923/97 10.03.1998 CH 574/98

(71) Annelder: GRIESHABER & CO. AG SCHAFFHAUSEN CH-8203 Schaffhausen (CH) (72) Erlinder:

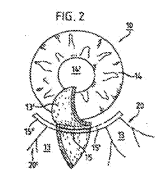
- Grieshaber, Hans R.

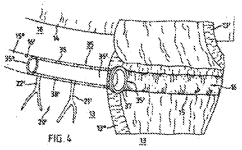
 8200 Schaffhausen (CH)
- Stegmann, Robert, Prof. M.D. Pretoria 0181 (ZA)
- (74) Vertreter: Althoff, Gerhard Althoff Patentanweitsbüro Lättenstrasse 6A Postfach 8185 Winkel/Bülach (CH)

(54) Verlahren und Vorrichtung zum Verbessern des Kammerwasserabflüsses in einem Auge

(57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Verbessern des Kammerwasserabfasses in einem Auge mit einem Schlemmschen Kanel, bei welchem Auge das von dem Ziliarkörper abgesonderte Kammerwasser über das nachgeordnete Kanelsystem abgeleitet wird, sowie auf eine Vorrichtung zur Aufrechterhaltung des Kammerwasserabflusses.

Mittels eines in den an mindestens einer Stelle mikrochirurgisch freigelegten Schlammschen Kanal (15) injuierten Mediums, in Form einer hydrophilen Piūssigkeit oder eines biologisch verträglichen, gastörmigen Mediums oder eines Gemisches aus der hydrophilen Piūssigkeit und dem gastörmigen Medium, wird der Schlammsche Kanal (15) durch den aufgebauten Druck lokal gedehnt. Mit einem anschliessend in den Innenraum (16) des Schlammschen Kanals (15) mindenteren Stitzelement (35) wird dieser gestützt und permanent in gedfineter Stellung gehalten, wodusch ein ungehinderten Abiluss des Kammenwassers von dem Schlammschen Kanal (15) über des nachgeordnete Kanalsystem (20) gewährleistet ist.





EP 0 898 947 A2

25

gnudiantpasa

[0001] Die Erlindung bezieht sich auf ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Verbessern des Kammerwassembliusses in einem Auge, bei welchem das von dem s Ziliarkörper abgesonderte Kammerwasser im Bereich des Kammerwinkels über das Trabekulargewebe in den Schlemmschen Kanal gelangt und von dort über das nachgeordnete natürliche Kanaisystem abgeleitet wird. (9002) Für die Behandlung von Veränderungen des 10 dem Schlemmschen Kanal vorgelagerten Trabelodargawebes, welche Veränderungen den Abiliuss des Kammerwassers vollständig oder nur teilweise obstruieran, sind aus den Druckschriften US-A 5,360,399 und US-A 5,486,165 ein Verlahren sowie eine Vorrichtung is zur Durchlührung des Verlahrens bekannt, mittels weichemiwalcher über eine in den Schlemmschen Kanal singeführten Sonde ein vorzugsweise auf Hyaluronsaure besierendes Medium in Form einer hochviskosen, wässrigen Lösung deren injiziert wird, dass das 20 Trabekulargewebe an einigen Stellen hydraulisch gedehnt und geöffnet wird, wobei die dabei entstehenden Öffnungen von der hochviskosen Lösung beschichlei werden und dadurch ein Verschliessen derselben für eine bestimmte Zeit wertgehend verhinden wird.

[0003] Obwohl in den vorstehend genannten Druckschriften das infizieren eines geeigneten Modiums in den Schlemmschen Kanal als Mittel zum Öffnen desselben beschrieben ist, so besteht bei dem bekannten Verfahren nach wie vor die Unsicherheit, dass sich der so Schlemmsche Kanal Infolge verschiedener krankhafter Veränderungen wieder verschliesst. Der Abfluss des Kansnerwassers über den Schlemmschen Kanal und über das nachgeordnete Kanalsystern ist somit infolge der Verformung des Schlemmschen Kanals erheblich 35 singeschränid oder gar nächt mehr gewährleistet.

[0004] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verlaiven anzugeben und eine Vorrichtung zu schaffen, mittels welchem/welcher eine einwandfreie und den Druck regulierende Zirkulation des Kammerwassers 40 erreicht und der Abfluss desselben aus dem Auge dauerhalt aufrechterhalten wird.

[0005] Hinsichtlich des Verfahrers wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass der en mindestens einer Stelle microchirurgisch freigelegte Schlemmsche Kanal in 45 einer ersten Phase durch einen lokalen Druckaufbau gedeirnt und anschlieszend beziehungsweise in einer awaiten Phese durch geeignete und in den gedehnten innenraum des Schlemmschen Kanals implantierte Mittel gestützt und dadurch permanent in gedehnter Stellang gehalten wird.

[0005] Die Aufgabe hinsichtlich der Vorrichtung wird dadurch gelöst, dass im Bareich des lokal gedehnten Teilstücks des Schlemmschen Kanals ein die Innenward dessaben stützendes sowie in axialar Richtung 55 orientiertes Stützelement eingeführt und derert angeordnet ist, dass das Kammerwasser über das nachgeordnete netürliche Kanalsystem des Auges permanent

ableithar ist.

zeigt

[9907] Weiters Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den Patentansprüchen. der nachstehenden Beschreibung und der Zeichnung. [0008] Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachstehend anhand der Zeichnung beschrieben. Es

- Fig.1 sinen schematisch und als Vertikalschrift dargestellten vorderen Augenabschnitt:
- Fig.2 einen in schematischer Ansicht dargestellten Abschnitt des Auges mit singeschnittener und aufgeklappter Laderhauf sowie teilweise treigelegtem Schlemmschen Kanal;
- Fig.3 einen in grösserem Massstab und schematisch dargestellten Abschritt des Auges gemess Fig.2 mit einer in den teilweise freigelegten Schlemmschen Kanal eingeführten Injectionssonde zur Dehnung des Kanals;
- Fig.4 den Abschnitt des Auges gemäss Fig.3 mit einem in das eine Teilstück des Schlemmachen Kanais implantierten Stützelement in Form einer zylindrischen Endoprothese:
- Fig.5 das räumlich sowie in grösserem Massstab dargestellte Stützelement gemäss dem in Fig 4 dangestellten eraten Ausführungsbei-SEXES!
- Fig.5 das in Ansicht sowie teilweise im Schmitt dargestelite Stützelement gemäss Fig.5;
- Flo.7 den Abschnitt des Auges cemass Fig.3 mit sinem in des andere Teilstück des Schlemenschen Kanals implantierten sowie als zweites Ausführungsbeispiel ausgebildeten Statzelement:
- das als zweites Austührungsbeispiel in grös-Flg.ô serem Massatab und teilweise im Schnitt dargestellte Stützelement gemäss Fig.7;
- Fig.3 ein drittes Ausführungsbeispiel des in den Schlenmischen Kanal zu implantierenden Stützelements:
- 50 Fig.10 das gemäss der Linie X-X im Schnitt und in Seitenansicht dargestellte Stützelement gemäss Fig.9;
 - Fig.11 ein viertes Ausführungsbeispiel des in den Schlammschen Kanal zu implantierenden Stützelements; und
 - Flg.12 ein weiteres Ausführungsbeispiel des in den

Schlemmschen Kanal zu implantierenden Stützelements.

[0009] Fig.1 zeigt in grösserem Massstab den schematisch sowie als Vertikalschnitt dargestellten und in s der Gesamtheit mit 10 bezeichneten vorderen Augenabschnitt und man erkennt die Hornhauf 11 (Cornea), die Regenbogenhauf 12 (Iris) mit den beiden Bersichen 12 und 12", die Lederhauf 13 (Sidera), die Linse 14 mit der Pupille 14', die Zonulatasern 19 sowie den 19 Schlemmschen Kanal 15 (Sinus venosus scierae) und das demseiben vorgelagerte Trabelulargewebe 18 (Trabecutum corneoscierale).

[9816] Bei einem gesunden Auge ertolgt der Abfluss des gemäss der Pfeile 1,1' und 2,2' von der Hinterkammer H zur Vorderkammer V zirkulierenden und sich ständig erneuernden Kammerweissers (Humor aquosus) im Kammerwinkel V (Angulus indoocmealis) gemäss Pfeilrichtung 3 über des Trabekulangewebe 18 in den Schlemmischen Kanel 15 und von dort über die 20 Sammelkanslichen und Kammerwesservenen 21',22' (Fig.4) beziehungsweise 21.22 (Fig.7) des nachgeordneten natürlichen Kanelsystems 20,20' (Fig.2,4,7) in das nicht dargesteilte Venensystem. Hierbei wird von dem Widerstand des Venensystems der Abfluss des Kammerwessens derart reguliert, dass der Druck in einem von dem Augengewebe des betreffenden Auges totenerten Bereich lagt.

[0011] Bei krankhaften Zuständen kann sich der Widerstand erhöhen, wobei einer der Faktoren im so Schlemmschen Kenal liegt. Der Schlemmsche Kenal 15 kann sich derart verschliessen, dass der Abfluss des Kammenvassens behindert oder ausgeschlossen ist. Als Folge des erhöhten Widerstands stelgt der Druck im Inneren des Auges so hoch an, dass in dem Auge die as Durchblutung und in Folge devon die Funktion der Sehnerven eingeschränkt wird. Diese allgemein unter dem Begriff "Glaukom" bekannte Störung führt oftmals zum Erblinden sines oder beider Augen.

[0012] In Fig.2 ist das Auge 10 in schematischer 40 Ansicht dargestellt und man erkennt die Linse 14 mit der Pupille 14", die teilweise dangestellte Lederhaut 13 sowie den teilweise dargestellten Schlemmschen Kanal 15 sowie ein Teilstück des damit in Verbindung stehenden natürlichen Kanalsystems 20,20" (Kammerwasser-Kanalsystem). Für den operativen Eingriff wird in einer ersten Phase, wie in Fig.2 schematisch dargestellt, die Lederhaut 13 mikrochinzgisch lamellar eingeschnitten und der aussere Teil als lappenförmiges Teilstück 13" zum teilweisen Freilogen des Schlemmschen Eingriff wird das aufgeklappte Teilstück 13" mit hier nicht dargestellten Mitteln, wie Klammern oder dergleichen in dieser Stellung positioniert und gehalten.

[0013] In einer zweiten Phase wird, wie in Fig.3 sche-ss matisch dargestellt, eine rährchenförmig ausgebildete und an einem schematisch dargestellten Anschlussstück 32 engeordnete Sonde 33 in den Innerraum 16 des Schlammschen Kanals 15 eingeführt. Das Anschlussstück 32 steht über eine nicht dargestellten Zuführleitung mit einem schematisch dergestellten Injektionsgerätes 30 wird gemäss Pfeilrichtung 31 über die am distalen Ende mit mindestens einer Austritsöffnung 33 versehane röhrchenformige Sonde 33 beispielsweise eine hydrophile Flüssigkeit 29 in das eine Teilstück 15-des Schlammschen Kanals 15 injüriert. Mit der eingepressten hydrophilen Flüssigkeit 29 wird das in Fig.3 schamatisch und wedgehend verschlossen dargestellte Teilstück 15 des Schlammschen Kanals 15 hydraulisch gedehnt.

[0014] In Erwaiterung oder Ergänzung des erindungsgemässen Verlahrens kann in nicht näher dargestellter Weise mit einer vorzugsweise spiegebildlich ausgebildeten und in den Schlemmschen Kanat 15 eingeführten Sonde das dem bereits behendelten Teilstück 15' gegenüberlegende Teilstück 15' des Schlemmschen Kanats 15 anatog behandelt und gedehrt werden. Weiterhin erkennt man in Fig.3 das dem Schlemmschen Kanat 15 vorgelagerte Trabekulargewebe 18 (Trabekelwerk) mit den schematisch dargestellten Gewebebällichen 18'.

[0015] Bei der vorstehend beschriebenen Dehnung des Schlemmschen Kanals 15 werden gegebenentalls in der Wandung entstehende Offnungen (nicht dargestellt) gleichzeitig mit der beispielsweise injzierten, hydrophilen Flüssigkeit 29 beschlichtet, so dass die an den Wandungen dieser Offnungen in Form eines Films hatten bleibende hydrophile Flüssigkeit eine den Abfluss des Kammerwassers behindernde lokale Gewebeverbindung verhindert.

[0016] An dieser Stelle wird darauf hingewiesen, dass anstelle der hydrophilen Flüssigkeit auch ein geeignetes, biologisch verträgliches gasformiges Medium oder aber ein Gemisch aus der hydrophilen Flüssigkeit und dam gasformigen Medium zum Dehnen des Schlemmschen Kanals verwendet werden können.

Wie in Fig.4 schematisch dargestellt, ist im Anschluss an die hydrautische oder pneumatische Dehnung sowie zur Optimierung einer dauerhalten Durchlässickeit und Zinkulation des Kammerwessers in dem einen Teilstück 15" des Schlemmschen Kanais 15 ein die Innerwand 16' stützendes Implantat eingesetzt. Als Implantat ist als erstes Ausführungsbeispiel ein mit einem länglichen Röhrchen 36 versehenes Stützelement 35 vorgesehen, welches mit dem einen, distalen Ende 35" in den Schlemmschen Kanal 15 eingeführt ist. An dem anderen, proximalen Ende 35' ist das Stützelement 35 im dargestellten Ausführungsbeispiel mit einem an der Innenseite 13" des Lederhauf-Einschnitts arlingenden Bund 37 versehen, durch welchen ein Verschieben des eingesetzten (implantierten) Stützelements 35 in dem Schlemmschen Kanel 15 verhindert wird. Das Röhrchen 36 ist weiterhin mit einer Anzahl in exister Richtung sowie in Umfangsrichtung im Abstand verteilt angeordneten Durchtrittsöffnungen 38,38' verseinen. Das Stützelement 35 wird, wie in Fig.4 schematisch dargestellt, vorzugsweise derart in dem Teilstück 15" des Schlemmschen Kanals 15 plaziert und Implantiert, dass mindestens eine der Durchbittsöffrungen 36,36" mit den Kanalchen 21',22" des natürlichen Kanalsystems 20' in Verbindung steht.

Fig.5 zeigt das reumlich und Fig.6 das in Ansicht sowie teilweise im Schnitt dargestellte Röhrchen 36 des Stützelements 35 und man erkennt die vertail angeominaten und mit dem Innenraum 36' in 16 Verbindung stehenden Durchtrittsöffnungen 38, 38 sowie den im wesentlichen livelszingtörmig ausgebildetan Bund 37, im dargestellten Ausführungsbeispiel ist der zirleuläre Bund 37 beispielsweise mit einem kreisbogenförmigen Übergang 37 an dem Röhrchen 36 angepronet, beispielsweise durch geeignete Mittel in Form eines nicht dargestellten Doms aufgeweitet (kelchtörmig) angeformt. Bei einem weiteren, nicht dargestellten Ausführungsbeispiel besteht zum besseren Eintühren des Stützelements 35 in den Schlemmschen Kanal 15 20 zudem die Müglichkeit, dass das Röhrchen 36 ausgehand von dem Bund 37 bzw. von dem Übergang 37' in axialer Richtung bis zu dem distalen Ende 35" konisch verjüngend ausgebildet ist.

[0019] Fig.7 zeigt das andere Teilstück 15' des 2s Schlemmschen Kanals 15 mit dem als zweites Ausführungsbeispiel ausgebildeten und implantierten Stützelement 40. Das Stützelement 40 wird vorzugsweise so plaziert und implantiert, dass mindestens eine der Ausstütsöffnungen 41,41', wie in Fig.7 schematisch dergestellt, mit den Kanalen 21,22 (Kanalchen) des natürlichen Kanalsystems 20 in Verbindung steht. Das in des Trabekulargewebe 18 eindringende Kammerwasser wird über den Schlemmschen Kanal 15 oder eber über den Innernaum 40' des Stützelements 40 sowie 2s über die Öffnungen 41' und Kanalichen 21,22 des nachgeordneten natürlichen Kanaleystems 20 abgeleitet.

[9828] Fig.8 zeigt das in Ansicht und teilweise im Schmit dargestellte zweite Ausführungsbeispiel des röhrchenförmig ausgebildeten Sittzelements 40. Daz zweite Stützelement 40 ist mit mehreren in avialer Richtung im Abstand zueinander sowie in Umfangsrichtung mit belistig verteilt oder diemetral zueinander angeordneisen und mit dem Innernaum 40' in Verbindung stehenden Durchtritsöffnungen 41,41' versehen.

[0021] In Fig. 9 sowie in Fig. 10 ist els drittes Ausführungsbeispiel das Stützelement 45 dargestellt, welches zwei in axialer Richtung beabstandeta, kreisringförmig ausgebildete und je mit einer Öffrung 45',45" versehene Endstücke 47,47 aufweist, zwischen welchen mindestens zwei, vorzugsweise aber drei in Umfangsnichtung im Abstand zueinander singeordnete und die Endstücke 47 und 47 miteinander verbindende Stege 46,46' und 46" angeordnet eind. Bei dieser Variante dienen die zwischen den Stegen 46,46' und 46" vorgesehenen Ausnehmungen 48,48' und 48" jeweils als Durchtrittsöffnung für das im wesentlichen über die Offmungen 45' und 45" abzuführende Kammerwasser.

[0022] Fig.11 zeigt als viertes Ausführungsbeispiel das Stützelement 50, welches im wesentlichen als ein aus miteinarder verbundenen, zwedkmässig stelf ausgabildeten Fäden 51 etwa schrauberlinienförmig gewundenes Netrgefischt ausgebildet ist. Das Netrgeflecht kann beispielsweise aus relativ steifen Kunststoffodar Metalifäden 51 oder biologischem Material hergestellt werden. Die einzelnen Fäden 51 (Filamente) des Netzgeflechts können dabei auch gegenläufig und schraubersinlanförmig gewunden miteinander verbunden sein. Bei disser Variante dienen die zwischen den einzelnen Fäden 51 vorgesehenen Abstände 52,52° und 52" jeweils als Durchtrittsöttnung für das Kammerwasser. Das Stützelement 50 keren derent ausgebildet sein, dass dieses zum implantieren komprimien wird und nach dem Implantieren selbstätig im Innenraum 16 des Schlemmschen Kanals 15 expandiert.

[0023] Die miteinander verbundenen Metalifäden oder Filamente 51 des Stützelements 50 (Fig.11) sind vorzugsweise aus einer Nickel-Titan Legierung hergestelt. Diese Filamente 51 haben einen sogenannten Formgedachtniseffeld, weicher bewirld, dass das als Netzgeflecht ausgebildete Stitzelement 50 plestisch verformbar und bei entsprachender Erwärmung salbsttätig in die ursprüngliche Gestalt zurückführbar ist. Das Statzelement 50 mit dem thermischen Formgedachtnis (SHAPE MEMORY) has den Vorteil, dass dieses beispielsweise unterhalb der normalen, menschlichen Körpertemperatur plastisch vertormi mit kleinerem Busseren Durchmesser in den freigelegten Schlemmschen Kanal 15 einführber ist und anschliessend infolge der normalen Körpertemperatur in die ursprüngliche Form oder Gestalt zurückgeführt wird.

[0024] In Fig. 12 ist als weiteres Ausführungsbeispiel das Stotzeiement 55 dargestellt, welches beispielsweise aus einem einzigen, schraubertimierriormig gewundenen Draht 56 aus Edalmetall, beispielsweise aus einem Siber-, Gold- oder Platindraht hergestellt ist. Bei dieser Variante dienen die zwischen den einzelnen Windungen vorgesehenen Abstände 57 und 57 jeweils als Durchtrittsöffnung für das Kammerwasser.

[0025] Die beispielsweise aus geeignetem, biologisch verträglichem Material hergestellten und röhrchenförmig oder spiralförmig

(0026) Die beispielsweise aus geeignetem, biologisch verträglichem Material hergestellten und rührchenförmig oder spiralförmig ausgebildeten Stützelemente 35;40;45;50 oder 55 ermöglichen insbesondere aufgrund der eigenen Plecibilität eine optimale Anpassung ein die natürliche Form des Schlemmschen Kenals 15. Die im wesentlichen hohtzylindrisch ausgebildeten Stützelemente 35;40;45;50 oder 55 können jedoch auch mit geeignetem Material beschichtet werden, wobei mit dem Beschichtungsmaterial gewünschte biologische Reaktionen erzeugt beziehungsweise unerwünschte biologische Reaktionen reduzien oder vollständig verhinden werden.

[0027] Bei einer nicht dargestellten Ausführungsveri-

anta besteht jedoch auch die Möglichkeit, dass das Stützelement 35;40;45;50 oder 55 in Längsrichtung stwa begenförmig ausgebildet ist. Bei einer weiteren, nicht dargestellten Verlante besteht zudem die Möglichkeit, dass das Stützelement 35;40;45;50;55 von dem seinen Ende in Richtung des anderen Endes und somit in Längsrichtung konisch verjüngend ausgebildet ist.

[0026] Zur Verdeutlichung der Abmessungen der einzelnen Stützelemente 35;40;45;50 und 55 und dessen diffizile Handhebung bei der Implantation in den gedehnten Innerraum 16 (Lumen) des Schlemmischen Kanals 15 (Fig.4.7) wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass die Stützelemente beispielsweise eine Längs L=2,0 mm sowie einen äusseren Durchmesser D=0,2 mm aufweisen. Die in dem ersten und zweiten Ausführungsbeispiel gemäss Fig.5,6 und 8 in axistier Richtung sowie in Umfangsrichtung im Abstand zueinander angeordneten Durchtrittsöffnungen 38,38' oder 41,41' haben einen inneren, lichten Durchmesser d=0,18 mm. Die Stützelemente 35;40;45;50 und 55 sind 20 jedoch nicht auf die vorstehend beispielsweise angegebenen Abmessungen begrenzt.

[0029] Ausführungsbeispiele zum Einführen des jeweiligen Stützelements:

Variante I: nach dem Dehnen wird das injektionsgerät 30 mit der Sonde 33 aus dem Schlemmschen Kanel 15 herausgezogen und enschliessend das Stützelement 35:40:45:50 oder 55 mit geeigneten Mitteln in Form einer med. Zange (FORCEPS), Pinzette oder eines anderen chirurgischen Instruments manuell in den Innenraum 16 (Lumen) des Schlemmschen Kanals 15 eingeführt und plaziert (Fig. 4.7):

Variante II: das Stitzelement 35,40,45;50 oder 55 ist über eine trennbare Verbindung am distalan Ende der Sonde 33 des Injektionsgeräts 30 angeordnet und wird nach dem Dehnen des Schlemmschen Kanels 15 für die Implantation durch nicht 40 dargestellte Mittel darin abgetrennt;

Variante III: das distale Ende der Sonde 33 des Injektionsgerätes 30 ist els abtrennbares Stützelement 35;40;45;50 oder 55 ausgebädet;

Variante IV: das im wesentlichen hohizylindrische Stützelement 35:40;45;50 oder 55 ist auf das distale Ende der Sonde 33 derart aufgeschoben, dass nach dem Dehnen des Schlemmschen so Kanals 15 das Stützelement 35:40;45;50 oder 55 durch geeignete Mittel in axialer Richtung relativ zu der Sonde 33 in den Innerraum 16 (Lumen) des Schlemmschen Kanals 15 geschoben und plaziert

[0030] Weitere zweckmässige und im Rahmen der Erfindung liegende Varianten zum implentieren des Stitzelements 35;40;45;50 oder 55 in den Innensum 16 (Lumen) des Schlemmschen Kanals 15 sind ebentalls möglich.

100311 Die Effindung ist nicht auf die vorstehend beschriebenen Ausführungsbeispiele der einzelnen Stützelemente 35;40;45;50 oder 55 beschränkt. Weitere zweckmässige Ausgestaltungen der im wesentichen als implantat ausgebäckenen Stützelemente, ohne dabei den Grundgedanken der Erlindung zu verlassen, sind ebenfalls möglich. Die vorstehend im einzelnen baschriebenen und dargestellten Stützelemente werden häufig auch als Endoprothesen bezeichnet. Als besonders vorteilhaft wird die Kombination des hydraulischen Dehnens und Öffnens des in Fig.3 schematisch und weitgehand verschlossen damestellten Schlemmschen Karals 15 mit der anschliessenden implantation des entsprechend ausgebildeten Stitzelements 35;40;45;50 oder 55, insbesondere des flexibel ausgebildeten Stützelements angesahen.

[0032] Mit dem Stützelement 35 oder 40 wird der Innenreum 16 des Schlemmschen Kanals 15 dauerhalt offengehalten, wobei das Stützelement 35 oder 40 beispielsweise so plaziert wird, dass mindestens eine der Austrittsöffnungen 38,38' oder 41,41', wie in Fig 4 und Fig 7 schematisch dargestellt, mit den Kanalichen 21',22' oder 21,22 des nachgeoministen Kanalisystems 20' oder 20 in Verbindung stellt. Das in das Trabeloulargewebe 18 sindringende Kammerwesser wird über den Schlemmschen Kanal 15 oder aber über den Innensum 36' oder 40' des Stützelements 35 oder 40 und über die Öffnungen 38' oder 41' und Kanalichen 21',22' oder 21,22 des nachgeordneten nettritichen Kanalisystems 20' oder 20 abgeleitet.

[8033] Es wird weiterhin darauf hingewiesen, dass in den innenraum 16 des Schlemmschen Kanals 15 mindestens ein an der Innerwand 16' des Schlemmschen Kanals 15 abstützend anliegendes sowie in axieler Richtung orientiertes Stützelement 35'40'45', 50',55 implantiert wird. Bei Bedarf besteht jedoch auch die Möglichkeit, dass in Abhängigkeit des verformten und verstoptten Schlemmschen Kanals 15 zwei oder mehrere Stützelemente implantiert werden. Hierbei ist es vorteilheft, wenn das jeweits implantierte Stützelement eine Verbindung des Schlemmschen Kanals 15 mit mändestens einem Kanal 21',22 oder 21',22' des nachgeordneten natürlichen Kanalsystems 20 oder 20' gewährleistet.

Patentansprüche

 Verlahren zum Verbessern des Kammerwasserabflüsses in einem Auge, bei welchem das von dem Zillarkürper abgesondarte Kemmerwasser im Bereich des Kammerwinkels über das Trabekulargawebe (16) in den Schlemmschan Kanai (15) und von dorf über das nachgeordniste natürliche Kanaisystem abgeleitet wird, dadurch gekennzelichnet, dass der en mindestens einer Stelle m\u00e4roching-

20

gisch freigelegte Schlemmsche Kanal (15) in einer ensten Phase durch einen lokalen Druckaufbau gedehnt und anschliessend beziehungsweise in einer zweiten Phase durch geeignete und in den gedehnten Innerzaum (16) das Schlemmschen schanals (15) implantierte Mittel gestützt und dacksrch permanent in gedehnter Stellung gehalten

- Vertahren nach Anspruch 1, dadurch gekenn- is zeichnet, dass der freigelegte Schlemmsche Kanal (15) mit einer in den Innernaum (16) desselben infizierten, hydrophilen Flüssigkeit gedehnt wird.
- Verlahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der freigelegte Schlemmsche Kanal (15) mit einem in den Innervaum (16) desselben injizierten, gastormigen und biologisch verbäglichem Midfum gedehnt wird.
- 4. Verfahren nach den Ansprüchen 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, dass der freigelegte Schlemmsche Kanal (16) mit in den Innerraum (16) desselben injiziertem Gemisch aus der hydrophilen Flüssigkeit und dem gasförmigen Medium gedehnt 25 wird.
- Verlahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in das gedehnte Teilsbück (15,15°) des Schlemmschen Kanals (15) mindestens ein die so innenwand (15°) desselben permanent abstützendes sowie in axialer Richtung orientiertes Stützelement (35;40;45;50;55) implantiert wird.
- Verlahren nach den Ansprüchen 1 und 5, dadurch so gekennzeichnet, dass das mit dem distalen Ende (35") in das gedehnte Teilstück (15',15") des Schlemmschen Kanels (15) eingeführte Stützeigment (35) durch am proximalen Ende (35') desselban angeordnete Mittel an der innerwand (13") des Einschnitts anliegend gehalten wird.
- 7. Verfehren nach den Ansprüchen 1 und 5. dadunch gekennzeichnet, dass in das gedehnte Teilstück (15',15") des Schlemmschen Kanals (15) ein mindestens im äusseren Durchmesser plastisch verformbares und Infolge eines thermischen Formgedächtnisses in die ursprüngliche Form zurückführbares Stützelement (50) implantiert wird.
- Vertahren nach Arspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Stützelement (50) unterhalb der normalen, menschlichen K\u00f6rpertemperatur plastisch vertormt und nach dem Implantieren infolge der K\u00f6rpertemperatur und des Formged\u00e4chtnisses (SHAPE MEMORY) in die urspr\u00fcngliche Form zur\u00fckgef\u00fchrt wird.

- Vertahren nach den Ansprüchen i und 5. dadunch gekennzelchnet, dass der Schlemmsche Kanal (15) an mindestens zwei in Umfangsrichtung im Abstand zueinander engeordneten Teilstücken (15'.15") gedehnt wird, in welche jeweits das Stützelement (35'.40'.45'.50'.55) implantiert wird.
- 10. Vertahren nach den Ansprüchen 1,5 und 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Stützeiement (35:40:45:50:55) mit daren verteilt engeordneten und mit dem innervaum desselben in Verbrückung stehenden Durchbrützöffnungen oder denjielichen mit dem natürlichen Kanalsystem (20:20') in Verbrückung stehend in dem Schlemmschen Kanal (15) implantiert wird.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 10, dadunch gekennzelchnst, dass zu beiden Seiten des mikrodhirurgisch freigelagten und gedehnten Teilstücks (15,15") des Schlemmschen Kanals (15) jeweils ich Stützelement (35,40,45,50,55) implantiert wird.
- 12. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, bei welchem der an mindestens einer Stelle freigelegte Schlemmsche Kanal (15) mittels eines von einem eingelührten frjektionsgerät (30) injürierten Mediums gedehnt ist, dadurch gekennzelchnet, dass im Bereich des ickal gedehnten Teilstücks (15',15") des Schlemmschen Kanals (15) ein die Innerwand (16) stützendes sowie in axialer Richtung desselben orfentiertes Stützelement (35',40',45',50',55) eingeführt und dereit angeomber ist, dass das Kammerwasser (20',20') des Auges (10) permanent ableiber ist.
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekenmzelchnet, dass das als längliches R\(\text{chirchen}\) (36) ausgebildete St\(\text{title}\) (35) an dem dem distalen Ende (35') gegan\(\text{der}\) (36) an dem proximalish Ende (35') mit einem in bazug auf das R\(\text{chirchen}\) (36) radial nach aussen konisch erweitemd ausgebildeten Anlagebund (37), vorzugsweise mit einem angeformten Anlagebund (37) versehen ist.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Stötzeiement (35;40;45;50;55) in axialer Richtung analog dem Innanraum (16) des Schlemmschen Kanals (15) atwa bogenformig oder selbstlätig bogenformig verformber ausgebildet ist.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Stittzelement (35,40,45,50,55) in Längerichtung von dam einen proximaten Ende in Richtung des anderen distalen Endes konisch verjöngend ausgebildet ist.
- 16. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekenn-

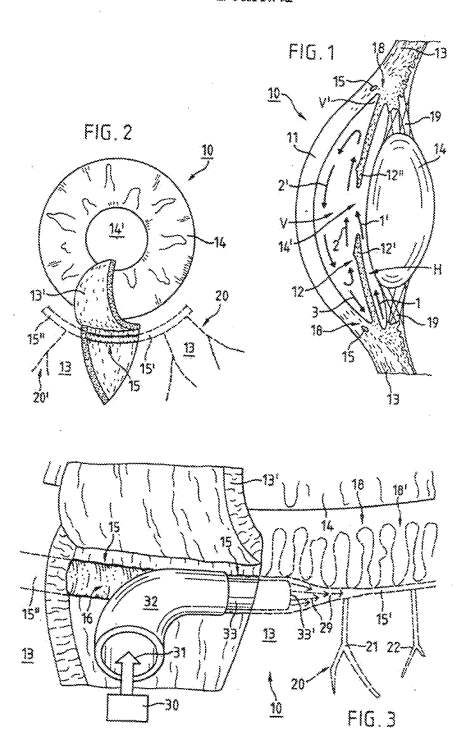
zeichnet, dass das röhrcherförmige Stützelement (35;40) mit mahreren in Umfange- und Längsrichtung im Abstand verteilt zueinander angeordneten und mit dem Innenraum (35;40) in Verbindung stehenden Durchtrittsöftnungen (38;38;41,41) verse- sten ist.

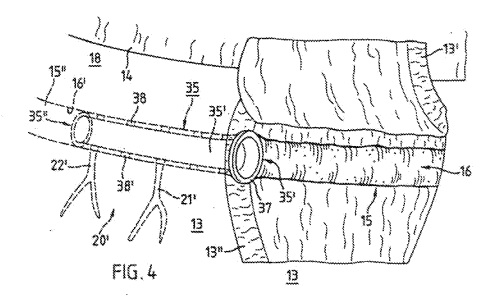
- 17. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Stötzelement (45) zwei in axialer. Richtung beabstandete, kreisringförmig 10 ausgebildete sowie mit Durchtitsöffnungen (45',45') versehens Endstücks (47,47') aufwest, zwischen welchen mindestens zwei, vorzugsweise aber drei in Umfangsrichtung im Abstand zueinander angeordnets Stege (46, 46',46') angeordnet. 15 sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzelchnet, dass das Stützelement (50) aus miteinander verbundenen Fäden (51) als hohlzylindrisches und mit Durchtrittsöffnungen (52, 52',52') versehenes Netzgeflecht ausgebildet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 18, dadurch gekennzelchnet, dass das Netzgeflecht des Stützelements (50) plastisch verlombar und durch Erwärmung in die ursprüngliche Formgebung zurückführbar ist.
- 20. Vorrichtung nach den Ansprüchen 18 und 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Fäden (51) des Netzgeflechts aus einer Nickel-Titan-Legienung mit thermischem Formgedächtniselleid hergestellt sind.
- Vornichtung nach den Ansprüchen 18 und 19, dadurch gekennzelchnet, dass die F\u00e4den (51) des Netzgellechts aus Kunststoff mit thermischem Formged\u00e4chtniseflekt hergestellt sind.
- 22. Vornichtung nach den Ansprüchen 18 bis 21, dadurch gekennzelichnet, dass das Stützelement (S0) aus einfach oder gegenläufig gewundenen Fäden (51) als hohlzyfindrisches Netzgelfacht ausgebiktet al.
- 23. Vorrichtung nach den Ansprüchen 18 bis 21, dadurch gekennzelchnet, dass die Fäden (51) des Stützelements (50) in Form sines schraubentinienförmig gewundenen Netzgellechts miteinender so verbunden sind.
- 24. Vorrichtung nach Anspruch 18. dadurch gekennzelichnet, dass das als hohbytindrisches Netzgeflacht ausgebildete Stützelement (50) selbst- ss aupandiarend ausgebildet ist.
- 25. Vornichtung nach Anspruch 18, dadurch gekenn-

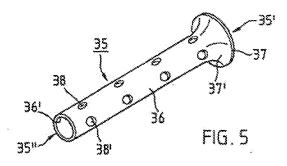
- zeichnet, dass das netzförmige Stötzelement (50) sus mehreren miteinander gewundenen Metalldrähten hergestellt ist.
- 26. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Stützelement (SS) in Form einer Schraubenleder aus einem einzigen, schraubenlinianförmig gewundenen Draht (S6) hergestellt ist.
- 70 27. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das etwa hohtzyfindrische Stützelement (35;40;45;50;55) aus biokompatiblem Material, beispielsweise aus gezignetem Kunststoff, aus nichtrostendem Stahl, aus einem Edeimetall, wis beispielsweise Silber, Gold oder Platin oder einem biologischen Material hergestellt ist.
 - 28. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadunch gekennzeichnet, dass das etwa höhizylindrische Stitzelement (35;46;45;50;55) zur Erzeugung einer gewünschlen beziehungsweise zur Vermeidung einer unerwünschlen biologischen Reaktion mit geeignetem Material beschichtet ist.
- 29. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das etwa hohizylindrische Stützelement (35;40;45;50;55) zum selbsitätigen Anpassen en den Innenraum (16) des Schlemmschen Kanals (15) in Pichtung der theoretischen Längsachse flewicht abei eusgebildet ist.
 - Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das etwa hohlzylindrische Stützelement (35:40;45;50;55) durch eine trembare Verbindung an dem Injektionsgerät (30) angeordnet ist.
 - Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Injektionsger

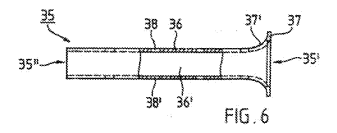
 Sonds (33) versehen ist, welche als abtrembares und in den innerraum (16) des Schlemmschen Kanals (15) zu implantierendes Stützeiement (35; 40;45;50;55) ausgebildet ist.
- 32. Vorrichtung nach den Ansprüchen 12 und 31, dadurch gekennzelchnet, dass das etwa hohizylindrische Stützelement (35;40;45;50;55) auf die Sonde (33) des Injektionsgerätes (30) aufgeschoben und durch eine axiale Bewegung der Sonde (33) relativ zu dem Stützelement (35;40;45;50;55) oder umgekehrt in das gedehnte Teilstück (15;15") des Schlemmschen Kanals (15) tagestabil einsetzbar ist.

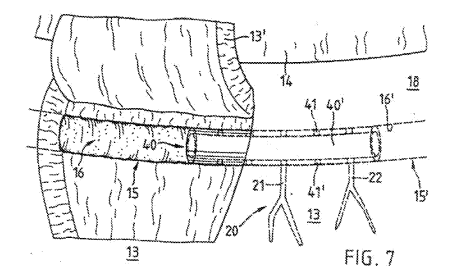
7

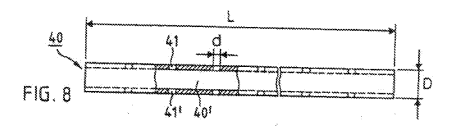


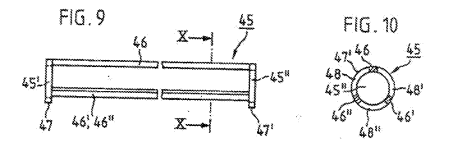


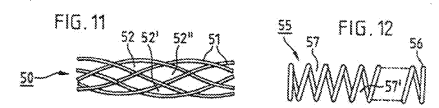
















Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(1) EP 0 898 947 A3

(32)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

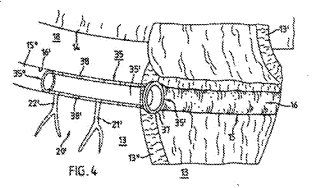
- (88) Veröffertlichungstag A3: 08.09.1999 Patentblatt 1999/36
- (51) int O.6: A61F 9/007
- (43) Veröffentlichungsteg A2: 03.03.1999 Patentblatt 1999/09
- (21) Anmeldenummer: 98113044.6
- (22) Anmeldetag: 14.07.1998
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE
 Benannte Erstrackungsstaaten:
 AL LT LV MK RO SI
- (30) Prioritat: 15.08.1997 CH 192397 10.03.1998 CH 57498
- (71) Annelder: GRIESHABER & CO. AG SCHAFFHAUSEN CH-8203 Schaffmausen (CH)
- (72) Erlinder:
 - Grieshaber, Hans R.

 8200 Schaffhausen (CH)
 - Stegmann, Robert, Prof. M.D. Pretorie 0181 (ZA)
- (74) Vertreter: Althoff, Gerhard Althoff Patentanweltsbüro Lättenstrasse 6A Postfach 8165 Winkel/Bülach (CH)

(54) Verlahren und Vorrichtung zum Verbessern des Kammerwasserabflusses in einem Auge

(57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Verbessern des Kammerwasserabflusses in einem Auge mit einem Schlemmschen Kanal, bei welchem Auge das von dem Zilierkörper abgesonderte Kammerwasser über das nachgeordnete Kanalsystem abgeleitet wird, sowie auf eine Vorrichtung zur Aufrechtschältung des Kammerwasserabflusses.

Mittels sines in den an mindestens einer Stelle mikrochinzgisch freigelegten Schlemmschen Kanel (15) injüterten Mediums, in Form einer hydrophilen Flüssigkeit oder eines biologisch verträglichen, gastörmigen Mediums oder eines Gemisches aus der hydrophilen Flüssigkeit und dem gasförmigen Medium, wird der Schlemmsche Kanal (15) durch den aufgebauten Druck lokel gedehnt. Mit einem anschliessend in den Innenraum (16) des Schlemmschen Kanals (15) implantierten Stötzelement (35) wird dieser gestützt und permanent in geöffneter Stellung gehalten, wodurch ein ungehinderter Abfluss des Kammenwassens von dem Schlemmschen Kanal (15) über das nachgeordnete Kanalsystem (20) gewährtelstet ist.



=P 0 898 947 A3

EP 0 898 947 A3



Europäisches EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

Nummer der Ammeidung

Patentamt

der nach Regel 45 des Europäischen Patens-übereinkommens für das weitere Verfahren als europäischer Recheinsnbericht gilt

EF 98 11 3044

N. O. D. O. C. S.	3 Kenningschonen von der in	ecoments mil Angabe, soweit erlorderlich	7	***************************************
	der markget	recments the Angebe, sower enterdement pichen Tebe	Satriffi Anspruch	KLASSPIKATION DER ANKELDUNG (MX.E1.6)
Ð,X	US 5 486 165 A (8 23. Januar 1996	STEGMANN)	12,14, 16,27,	A61F9/007
Å	Noon toungest 4-8 •	et companies	30-32 13,15, 17-26, 28,29	The second secon
Ă	* Spaite 5, Zeile 2 *	.C. WHITE) 8. July 1987 15 - Zeile 25: Abbildung	13 12.16. 30-32	
	5: Abbildung 12 *	e 40 - Spalte II, Zeile		,
Ÿ	FR 2 676 355 A (8 20. November 1992	. DE CREPY)	15	
	* Zusammenfassung	*	13	
¥ .	EP 0 355 341 A (L * Zusammenfassung	80220) 28. Februar 1990	17	
	EP 0 730 848 A (W)		18-25	RECHERCISERTE SACHGEBIETE (Ins.CLS)
	* lusammenfassung; Abbildung 3 *	Ansprüche 4,5;		A61F
		verous.		
12822 1000	2 200 5 5 6 m m m m m m m m m m m m m m m m m	-/a-		
in Serious	LSTÂNDIGE RECHI			
n weren eo Ser 7 octobe	für diese Ansprüchte Hote, bizer o	යන්දී සැඳ රජන අතර සහ විශාලනයේ විය. අ. දෙන්දෙන් සහ එක් ක්රැප්රමක සිංහන්දිය දෙන විශාලන අතර සම්බන්ධ සහ අතර සහ	den Stand	
12-32	recherchieste Pabistamprüche: } ig recherchieste Pabistamaprüche:			
12-32 12-32 Providence Hand reaches 1-11	istorida Matematurbioriste ili secuencimiento Mependanaboriscue i		***************************************	
romando 12-32 Prodesent Hora acres 1-11 Prodesent Metho	S Saschaptions Nationantehriches Standar Materianischiches	f the human body by surgen	ry.	
12-32 Troduction Troduction Grand Street Trial Treet Street Trial	ty recommende Palandariaphiches where Palandariaphiches a Saschrähmung der Pachercher id for treatment o 1e 52(4) e.e.c.	f the buggan body by surge	ry.	
robushos 12-32 roduland som mener 1-11 rous is as wethe artic	ig rechercheste Patentersprüche inherte Patentensprüche e Seschhörbung der Mechercher if for treatment o 1e 52(4) e.e.c.	f the human body by surger		Pose
12-32 Included to the control of the	egrachenhieste Patencensprüche privede Patencensprücke e Seschrönium; ner Rechember if for treatment o le 52(4) e.e.c.	f the hugan body by surger was surger 30. Juni 1999	ry.	
12-32 Annotations i-ii Broad in six Retho artic D An X con bee Y con bee	ig rechercheste Patentersprüche inherte Patentensprüche e Seschhörbung der Mechercher if for treatment o 1e 52(4) e.e.c.	f the hugan body by surges About Market Company of Performance 30. Juni 1999 UMENTEN 1: Dest Entertung zugn 64 8: Resent Personalities 64 2001 dans Annessee	Wolff ands suggester Tre ment, das judech feature verhäuser.	C sortien sider Georgesitzs and em oder an enden us

2

EP 0 898 947 A3



EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

FP 98 11 3044

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	Klassifikation der Anneldung (Inlol8)	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Telle	Batriff Anspruch	
Ÿ	EP 0 788 802 A (SCHNEIDER(U.S.A.) INC.) 13. August 1997	24.25	
Å	* Seite 3, Zeile 38 - Seite 4, Zeile 13; Abbildung 2 *	18	
¥	US 5 180 362 A (J.G.F. WORST) 19. Januar 1993	26,28,29	
A	* Zusammenfassung * * Spalte 4, Zeile 37 - Zeile 45; Abbildung 5 *	12,14, 16,30,32	
Å	US 4 994 066 A (G.A. VOSS) 19. Februar 1991 * Spalte 3, Zelle 59 - Spalte 4, Zelle 9; Abbildungen 1,5 * * Spalte 5, Zelle 7 - Zelle 14 * * Spalte 6, Zelle 9 - Zelle 17 *	12-15, 27-29	RECHERCHERTE SACHEEBETE (M.CLE)
A -	WO 95 08310 A (VOIR ET VIVRE E.U.R.L. ET AL.) 30. März 1995 * Seite 8, Zeile 15 - Zeile 23; Abbildungen 1,5 *	12,14, 16,27-29	
Å	SU 1 805 938 A (KRASNOO MEZHOTRASLEVOGO NT KOM :SIB NI FIZ TEKHN I IM AKAO V D (SU) 3D. März 1993 * Zusammenfassung *	12,20,21	
	*		
			,

THIS PAGE BY ANK HIGHTON